



INGV

***SISTEMA BIBLIOTECHE INGV E
EARTH-PRINTS: ARCHIVIO
APERTO DI GEOFISICA***

ANNA GRAZIA CHIODETTI

APAT, ROMA, 12/4/2006

Sistema Biblioteche INGV

Costituito da 7 biblioteche (Milano, Bologna, Pisa, Roma, Napoli, Catania e Palermo)

Forniscono il supporto alle attività di ricerca dell'Ente

Organizzano e promuovono strumenti elettronici specialistici in ambito geofisico

Sistema Biblioteche INGV

Patrimonio documentario:

15000 monografie

500 periodici

200 opere di grande valore storico

Ambito disciplinare: sismologia, vulcanologia, fisica dell'interno della terra, rischio sismico e vulcanico, geochimica, fisica alta atmosfera, geomagnetismo

**Servizi elettronici disponibili per ogni ricercatore
INGV nelle varie sezioni territoriali**

Earth-Prints è

Archivio disciplinare di Scienze della Terra

Accessibile ai ricercatori di tutte le nazionalità sia in fase di sottomissione che di ricerca

Nato nel settembre 2005 dalla collaborazione tra INGV e PNRA, è supportato dal CILEA e si apre a tutte le istituzioni che vogliano partecipare

Ad oggi contiene 721 documenti

Search in Earth-prints

[Advanced Search](#)

[Earth-Prints Archive Policy](#)

[Why should you use Earth-prints?](#)

Browse

[Subject](#)

[Titles](#)

[Authors](#)

[By Date](#)

Sign on to:

[Receive email updates](#)

[My DSpace](#)
authorized users

[Edit Profile](#)

[Help](#)

[Feedback](#)

Welcome to the OA Earth-prints Repository!

Earth-Prints is an open archive created and maintained by [Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia](#) with the collaboration of [Programma Nazionale Ricerche in Antartide](#). This digital collection allows users to browse, search and access manuscripts, journal articles, theses, conference materials, books, book-chapters, web products.

The goal of our repository is to collect, capture, disseminate and preserve the results of research in the fields of Atmosphere, Cryosphere, Hydrosphere and Solid Earth. Earth-prints is young and growing rapidly. Check back often.

Top level subject classification in Earth-prints

Select a main subject to browse its contents.



Submission

Do you like to see your articles in OA Earth-prints.org? Send them now!

[Start a New Submission](#)

Earth-prints working group:

Salvatore Barba

Emmanuel Baroux

Roberto Basili

Massimiliano Cascone

Anna Grazia Chiodetti
(project manager)

Paolo Marco De Martini

Gabriele Ferrara

Barbara Imparato

Francesca Leone

Silvia Sarti (PNRA)

Earth-Prints Open Archive Brochure

ICT Support,
development &
maintenance for this
DSpace Installation is
provided by the [AePIC](#)
team @ [CILEA](#).



Mission

Raccogliere, catturare, disseminare e preservare i risultati della ricerca nei campi dell'Atmosfera, Criosfera, Idrosfera, Terra solida e discipline più generali naturalmente legate alle Scienze della Terra

Scopi

Promuovere un archivio internazionale di documenti relativi a settori di elevata specializzazione e di grande interesse collettivo

Migliorare l'impatto della ricerca

Creare un efficace sistema di certificazione delle idee e un modo veloce per la loro diffusione

Aumentare il dialogo tra gli scienziati

Earth-Prints

Utilizza un software open source (DSpace, MIT-HP, 2000-2006) e adotta politiche Open Access

Multilingue (raccomandato l'inserimento di titolo, abstract e key words in inglese)

Documenti archiviabili: manoscritti, articoli pubblicati, libri e capitoli di libri, materiale relativo a conferenze, tesi, prodotti web e set di dati

Accetta molti formati di file: testo, pdf, video, eseguibili, audio, eccetera

DIMENSIONE MASSIMA DEI FILES: 10 Mb

Earth-prints (2)

Sistema di alerting per argomento

Possibilità di aggiungere licenze Creative Commons al documento archiviato

Link al doi resolver, futuro interfacciamento con citebase e integrazione di strumenti a supporto della ricerca (ad es. paratools)

Informazioni accessibili con qualsiasi motore di ricerca (Google, Google scholar, etc.)

Struttura organizzata in comunità per la gestione backstage dei documenti

Possibilità di definire policies diverse per ogni comunità

Sottomissione guidata del contributo

Earth-prints (3)

Possibilità di attivare workflow di revisione dei metadati o validazione del paper con comitati potenzialmente distinti in relazione alla tipologie di documento e alla affiliation del submitter

Indici per autore, titolo, anno, titolo periodico, materia, lingua, tipologia di materiale, sponsor

Documenti ad accesso aperto, possibile una restrizione alla loro fruizione

Registrazione necessaria per la sottomissione

Earth-prints (4)

Scheda descrittiva del lavoro (Metadati personalizzati in relazione alla sua tipologia)

Possibilità di legare ad ogni documento più files (ad es. immagini ad alta risoluzione, file avi di simulazioni ecc...)

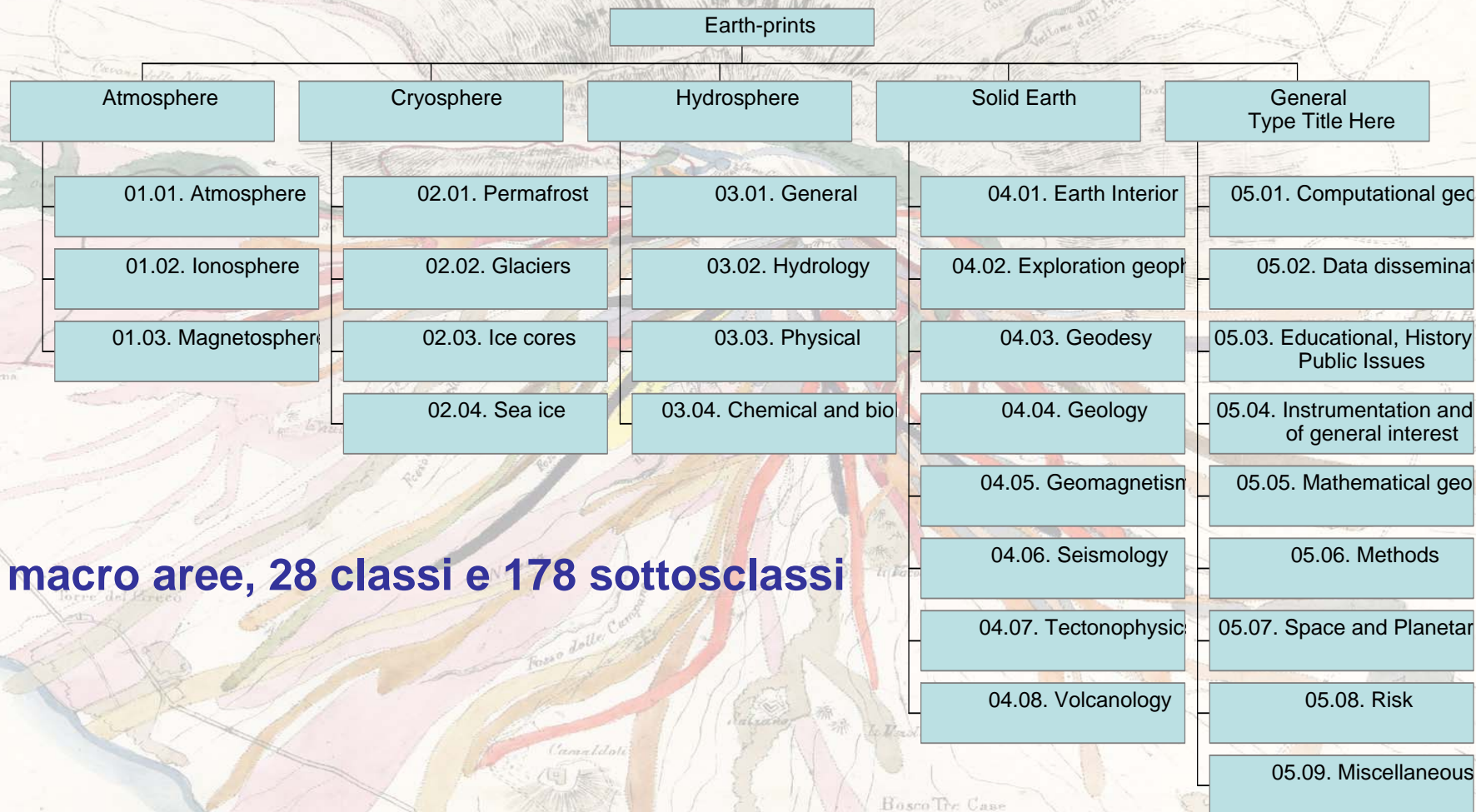
Identificatore persistente - handle system

Tecnologia (software DSpace)

OAI-PMH compatibile – Lo standard permette il recupero dei metadati da parte di "Service Provider" per la realizzazione di servizi ad elevato valore aggiunto quali ad esempio la realizzazione di motori di ricerca specialistici (es. METALIS <http://metalisp.cilea.it/>)

OAIS Open Archival Information System garantisce stabilità, interoperabilità facilitando conservazione a lungo termine

Struttura gerarchica disciplinare a 3 livelli



5 macro aree, 28 classi e 178 sottoclassi



Copyright

I documenti depositati sono di proprietà dell'autore

Il ricercatore è responsabile di ciò che archivia e garantisce che sul contributo non ci siano vincoli alla sua distribuzione e pubblicazione su web e informa gli altri autori dell'utilizzo del file digitale

I documenti legati a diritti editoriali potrebbero essere protetti e l'accesso ristretto



Copyright

E' necessario tener
presente:

Gli editori consentono di norma agli autori di
modificare il copyright transfer agreement:
ritenere sempre i diritti, cedendo solo quello di
prima pubblicazione in quanto i diritti servono
per l'auto-archiviazione, per riutilizzazioni
(convegni, antologie, saggi), per usi didattici,
per disseminazione

Indicazioni per gli autori

Se l'editore...	allora l'autore...
Autorizza tutto	È contento
Autorizza il pre-print	Corrigenda dopo il review
Autorizza il post-print	Pre-print prima della sottomissione o prima di firmare il copyright agreement
Non consente alcun deposito	Pre-print prima della sottomissione + corrigenda



Copyright

Licenze Creative Commons inserite nell'archivio e utilizzabili dagli utenti rappresentano:
un range flessibile di licenze "some rights reserved" per proteggere i lavori creativi

e sono

costruite per fornire un grado di protezione intermedio fra il tradizionale copyright "all rights reserved" e il public domain "no rights reserved"



Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0 Italy

You are free:

- to copy, distribute, display, and perform the work
- to make derivative works

Under the following conditions:



Attribution. You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor.



Noncommercial. You may not use this work for commercial purposes.



Share Alike. If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under a license identical to this one.

- For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work.
- Any of these conditions can be waived if you get permission from the copyright holder.

Your fair use and other rights are in no way affected by the above.

This is a human-readable summary of the [Legal Code \(the full license\)](#).

[Disclaimer](#)

Esempio
Licenza
standard
per
Open
Archive



Policy

Earth-prints è strumento per sviluppare la ricerca nel settore scienze della Terra e facilitare la cooperazione internazionale su questi temi

Unico criterio per l'accettazione dei contributi è che siano importanti per la ricerca nei campi dell'Atmosfera, della Criosfera, della Idrosfera e della Terra Solida e siano pronti per essere comunicati in rete

Il documento una volta archiviato è pubblico e rimarrà sempre a disposizione di tutti



Strategie di promozione archivio

Incontri frequenti con i ricercatori

Deposito di oral presentations e poster prima dell'inizio di un convegno di geofisica

Comunicazione ai partecipanti del workshop dell'avvenuta archiviazione nel repository

Creazione di un marchio: deposited + logo archivio da aggiungere ai poster presentati

Partecipazione a convegni di ambito geofisico e biblioteconomico

A historical map of the Somme region in France, showing various towns, rivers, and topographical features. The map is overlaid with numerous colorful, semi-transparent lines and shapes in shades of red, orange, yellow, green, and blue, which appear to represent different administrative or geographical divisions. The text is overlaid on the upper left portion of the map.

Promozione archivio (2)

Breve comunicazione su mailinglist e su newsletters specialistiche

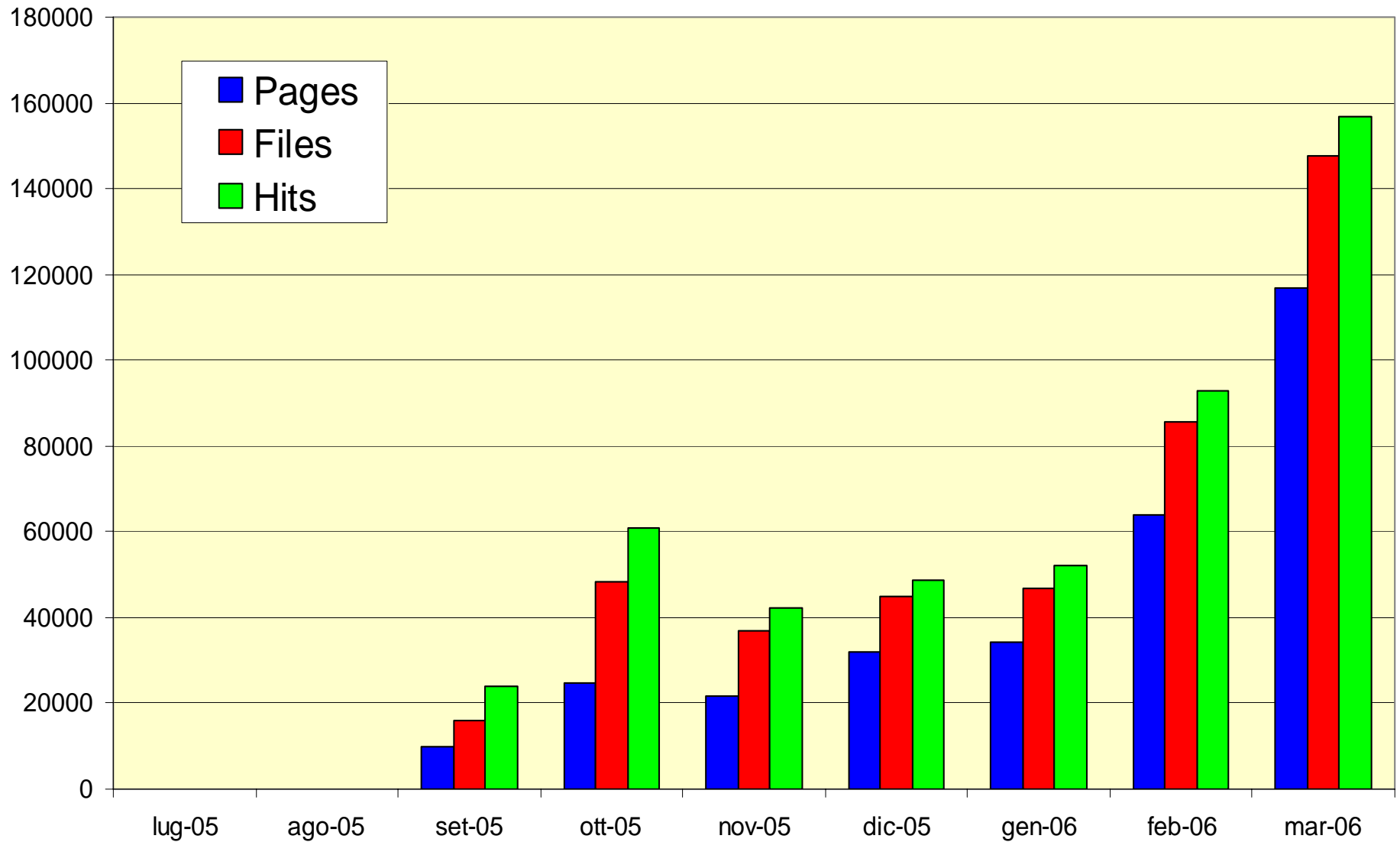
Comunicazione tra ricercatori (passaparola)

Partnership con altre istituzioni (APAT)

Sponsors dell'archivio

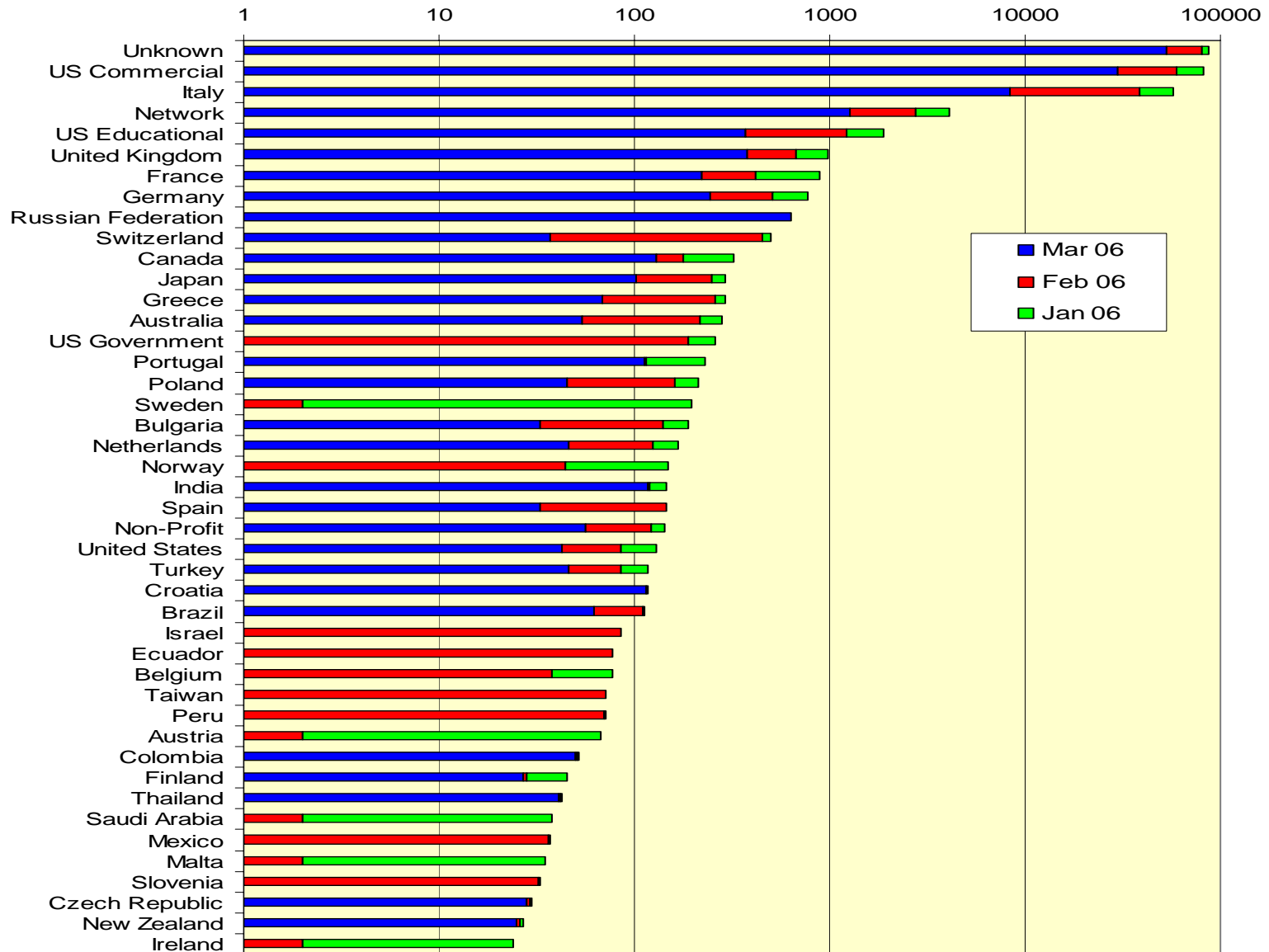
Statistiche di utilizzo set. 05 – mar. 06

Monthly usage summary for www.earth-prints.org



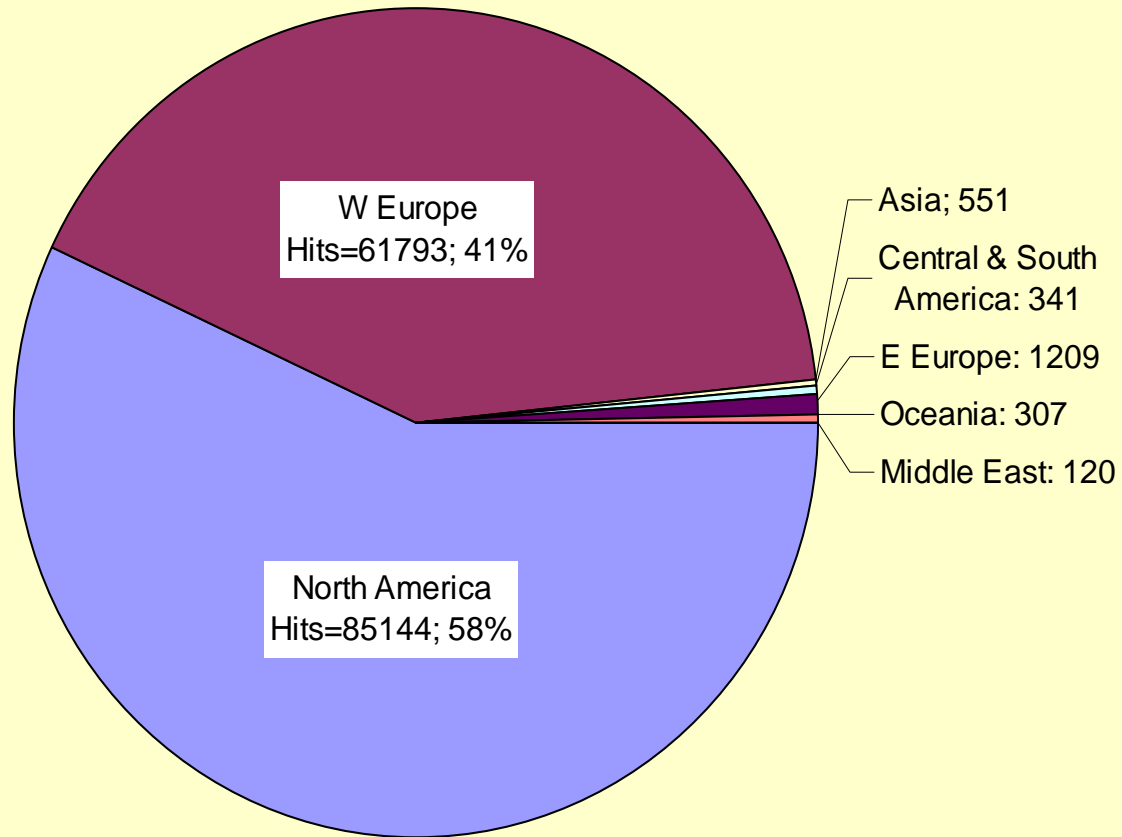
Accessi per area geografica

No. of Hits 01 Jan-19 Mar (Top Countries)



Top Countries

Hits (Jan-Mar '06)





Grazie per l'attenzione!

<http://www.earth-prints.org>